

## Sheet1

Digi-Key Teilenummer	Beschreibung	Hersteller-Teilenummer	Anzahl 1
296-14986-1-ND	IC OPAMP JFET 1MHZ 8SOIC	TL061IDR	10
OP282GSZ-ND	IC OPAMP JFET 4MHZ 8SOIC	OP282GSZ	10
478-1641-1-ND	CAP CER 0.47UF 100V X7R 1812	18121C474KAT2A	10
478-7983-1-ND	CAP CER 0.1UF 100V X7R 1812	18121C104KAT2A	30
PCE4554CT-ND	CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD	EEE-FPV101XAP	10
478-1450-1-ND	CAP CER 1000PF 100V C0G/NP0 1206	12061A102JAT2A	10
478-2570-1-ND	CAP CER 1UF 100V X7R 1210	12101C105KAT2A	10
BC556BTACT-ND	TRANS PNP 65V 0.1A TO-92	BC556BTA	30
BC546BTACT-ND	TRANS NPN 65V 0.1A TO-92	BC546BTA	30
478-8719-1-ND	CAP CER 4.7UF 100V X7S 1206	12061Z475MAT2A	10
311-100KMCT-ND	RES SMD 100K OHM 1% 1/20W 0201	RC0201FR-07100KL	20
P1.00KABCT-ND	RES SMD 1K OHM 1% 1/20W 0201	ERJ-1GEF1001C	20
P4.70KABCT-ND	RES SMD 4.7K OHM 1% 1/20W 0201	ERJ-1GEF4701C	20
311-10.0KHRCT-ND	RES SMD 10K OHM 1% 1/10W 0603	RC0603FR-0710KL	20
YAG2781CT-ND	RES SMD 6.34K OHM 1% 1/20W 0201	RC0201FR-076K34L	10
3296W-1-223LF-ND	TRIMMER 22K OHM 0.5W PC PIN	3296W-1-223LF	10
1N4148FS-ND	DIODE GEN PURP 100V 200MA DO35	1N4148	20
2N3819 PBFREE-ND	JFET N-CH 25V TO92	2N3819 PBFREE	20
BZT52C5V6T-TPMSCT-ND	DIODE ZENER 5.6V 100MW SOD523	BZT52C5V6T-TP	20
296-14475-1-ND	IC QUAD BILATERAL SWITCH 14-SOIC	CD4066BM96	20

Sheet1

Anzahl 2	Anzahl 3	Herst. Std.-Lieferzeit	Anmerkungen	RoHS Status	Bleifreier Status
0	0 6 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 12 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 20 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 20 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 19 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 11 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 16 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 6 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 6 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 16 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 22 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 18 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 18 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 22 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 22 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 10 Wochen			RoHS-konform	Bleifrei
0	0 6 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 8 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 8 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei
0	0 6 Wochen		Andere Verpackung vorhanden	RoHS-konform	Bleifrei

REACH Status

Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen  
Nicht betroffen